

MM	MM	DDDDDDDD	LL	333333	222222
MM	MM	DDDDDDDD	LL	333333	222222
MMMM	MMMM	DD	DD	33	22
MMMM	MMMM	DD	DD	33	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DD	DD	LL	22
MM	MM	DDDDDDDD	LLLLLLLL	333333	2222222222
MM	MM	DDDDDDDD	LLLLLLLL	333333	2222222222

MM	MM	AAAAAA	PPPPPPP
MM	MM	AAAAAA	PPPPPPP
MMMM	MMMM	AA	AA PP PP
MMMM	MMMM	AA	AA PP PP
MM	MM	AA	AA PP PP
MM	MM	AA	AA PP PP
MM	MM	AA	AA PPPPPP
MM	MM	AA	AA PPPPPP
MM	MM	AAAAAAAAAA	PP
MM	MM	AAAAAAAAAA	PP
MM	MM	AA	AA PP
MM	MM	AA	AA PP
MM	MM	AA	AA PP
MM	MM	AA	AA PP

! Object Module Synopsis !

Module Name	Ident	Bytes	File	Creation Date	Creator
PCONST	01	6790	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PSCONS	01	4686	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PMARK	01	4105	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PPOINT	01	4263	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
SAVCTX	01	3988	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
RESCTX	01	3983	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
RESETO	01	3957	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
ETOBL3	01	4958	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
MTCHR	01	148	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
ELIMPF	01	4254	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
ETOMAR	01	709	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PFIELD	01	5181	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PSBFLD	01	6293	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
MDL32CMNSMAIN	01	3945	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
MDL32\$DATA	01	3899	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETCMD	01	5811	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
LITSTG	01	286	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
NUMSTG	01	251	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETSTC	01	4195	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
STPROC	01	4918	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
STANEG	01	4014	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PLABEL	01	4035	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETUND	01	4047	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PVIELD	01	5526	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
MDOUTL	01	7595	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
BDOUTL	01	8121	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTFLD	01	4289	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTBCL	01	4151	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTBLK	01	4285	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUT2LN	01	3998	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTSTE	01	4297	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTSTR	01	4407	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTCNL	01	4137	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
TMPWRT	01	3987	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
INISTG	01	5722	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
CMPSTG	01	4030	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
MOVSTG	01	115	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
INISTR	01	4031	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
INIFLD	01	3964	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
SAVSBA	01	4060	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
CHKALC	01	3984	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETREM	01	3977	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
EXCCMT	01	3999	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
CVTEXP	01	4102	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETLIN	01	4206	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETTOK	01	4260	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
INTVAL	01	164	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETEXP	01	4050	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FCRTAN V3.4-56
PUTMAR	01	4017	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ:1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56

PS
PAI

SP1

Module Name	Ident	Bytes	File	Creation Date	Creator
PUTBL1	01	4017	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTBUF	01	4077	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTMAR	01	3928	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
OUTBLI	01	3928	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
LASTNB	01	3988	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
NEXTNB	01	3986	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
REAREND	01	4024	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
CONCAT	01	4291	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
LENGTH	01	4001	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
MOVNAM	01	4031	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETNUM	01	4215	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETVAL	01	4241	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETIDENT	01	4136	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
IDENT	01	129	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
UNBLNK	01	3993	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
GETMARLIN	01	4031	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
ERRORF	01	4399	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
VIELDF	01	5363	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
DEFINIF	01	5462	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
PUTLINE	01	180	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
MAKENUM	01	4118	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
EQLSTF	01	5555	\$255\$DUA28:[MDL32.OBJ]MDL32.OBJ;1	16-Sep-1984 01:57	VAX-11 FORTRAN V3.4-56
FORRTL	V04-000	0	\$255\$DUA28:[SYSLIB]FORRTL.EXE;1	16-SEP-1984 04:07	VAX-11 Linker V04-00
LIBRTL	V04-000	0	\$255\$DUA28:[SYSLIB]LIBRTL.EXE;1	16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00

PS
SP

STC

```
+-----+
| Image Section Synopsis |
+-----+
```

Cluster	Type	Pages	Base Addr	Disk	VBN	PFC	Protection and Paging	Global Sec.	Name	Match	Majorid	Minorid
DEFAULT_CLUSTER	0	8	00000200		2	0	READ ONLY					
	0	22	00001200		10	0	READ WRITE	COPY ON REF				
	0	55	00003E00		32	0	READ ONLY					
	0	1	0000AC00		87	0	READ WRITE	FIXUP VECTORS				
	253	20	7FFF800		0	0	READ WRITE	DEMAND ZERO				
FORRTL	3	63	00000000-R		0	0	READ ONLY		FORRTL_001	LESS/EQUAL	1	100
	4	2	00007E00-R		0	0	READ WRITE	COPY ON REF	FORRTL_002	LESS/EQUAL	1	100
	2	1	00008200-R		0	0	READ WRITE	FIXUP VECTORS	FORRTL_003	LESS/EQUAL	1	100
LIBRTL	3	111	00000000-R		0	0	READ ONLY		LIBRTL_001	LESS/EQUAL	1	11
	4	1	0000DE00-R		0	0	READ WRITE	DEMAND ZERO	LIBRTL_002	LESS/EQUAL	1	11

Key for special characters above:

```
+-----+
| R - Relocatable |
| P - Protected   |
+-----+
```

```
+-----+
! Program Section Synopsis !
+-----+
```

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes	
SPDATA		00000200	0000108B	00000E8C (3724.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL, SHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC	TE
	PCONST	00000200	00000374	00000175 (373.) LONG 2		
	PSCONS	00000378	00000440	000000C9 (201.) LONG 2		
	PMARK	00000444	00000467	00000024 (36.) LONG 2		
	PPOINT	00000468	000004A1	0000003A (58.) LONG 2		
	SAVCTX	000004A4	000004A4	00000000 (0.) LONG 2		
	RESCTX	000004A4	000004A4	00000000 (0.) LONG 2		
	RESETO	000004A4	000004A4	00000000 (0.) LONG 2		
	ETOBLs	000004A4	000004A4	00000000 (0.) LONG 2		
	MTCHR	000C04A4	000004A4	00000000 (0.) LONG 2		
	ELIMPF	000004A4	000004A4	00000000 (0.) LONG 2		
	ETOMAR	000004A4	00000523	00000080 (128.) LONG 2		
	PFIELD	00000524	000005BB	00000098 (152.) LONG 2		
	PSBFLD	000005BC	000007F3	00000238 (568.) LONG 2		
	MDL32CMN\$MAIN	000007F4	000007F4	00000000 (0.) LONG 2		
	GETCMD	000007F4	000008D8	000000E5 (229.) LONG 2		
	LITSTG	000008DC	000008E6	0000000B (11.) LONG 2		
	NUMSTG	000008E8	000008EF	00000008 (8.) LONG 2		
	GETSTC	000008F0	0000091F	00000030 (48.) LONG 2		
	STPROC	00000920	00000990	00000071 (113.) LONG 2		
	STANEG	00000994	00000994	00000000 (0.) LONG 2		
	PLABEL	00000994	000009AF	0000001C (28.) LONG 2		
	GETUND	000009B0	000009B0	00000000 (0.) LONG 2		
	PVIELD	000009B0	00000A64	000000B5 (181.) LONG 2		
	MDOUTL	00000A68	00000B9F	00000138 (312.) LONG 2		
	BDDOUTL	00000BA0	00000D02	00000163 (355.) LONG 2		
	OUTFLD	00000D04	00000D71	0000006E (110.) LONG 2		
	OUTBCL	00000D74	00000D7F	0000000C (12.) LONG 2		
	OUTBLK	00000D80	00000DA1	00000022 (34.) LONG 2		
	OUT2LN	00000DA4	00000DA4	00000000 (0.) LONG 2		
	OUTSTE	00000DA4	00000DAB	00000008 (8.) LONG 2		
	OUTSTR	00000DAC	00000DB3	00000008 (8.) LONG 2		
	OUTCNL	00000DB4	00000DCB	00000018 (24.) LONG 2		
	TMPWRT	00000DCC	00000DCC	00000000 (0.) LONG 2		
	INISTG	00000DCC	00000EDE	00000113 (275.) LONG 2		
	CMPSTG	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	MOVSTG	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	INISTR	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	INIFLD	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	SAVSBA	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	CHKALC	00000EE0	00000EE0	0C000000 (0.) LONG 2		
	GETREM	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	EXCCMT	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	CVTEXP	00000EE0	00000EE0	00000000 (0.) LONG 2		
	GETLIN	00000EE0	00000EE4	00000005 (5.) LONG 2		
	GETTOK	00000EE8	00000EE8	00000000 (0.) LONG 2		
	INTVAL	00000EE8	00000EE8	00000000 (0.) LONG 2		
	GETEXP	00000EE8	00000EE8	00000000 (0.) LONG 2		

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
SPDATA						
	PUTMAR	00000200	0000108B	00000E8C (3724.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL, SHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
	PUTBLI	00000EE8	00000EE8	00000000 (0.) LONG 2	
	OUTBUF	00000EE8	00000EEF	00000008 (8.) LONG 2	
	OUTMAR	00000EFO	00000EFO	00000000 (0.) LONG 2	
	OUTBLI	00000EFO	00000EFO	00000000 (0.) LONG 2	
	LASTNB	00000EFO	00000EFO	00000000 (0.) LONG 2	
	NEXTNB	00000EFO	00000EFO	00000000 (0.) LONG 2	
	REAREND	00000EFO	00000EF7	00000008 (8.) LONG 2	
	CONCAT	00000EF8	00000EFB	00000004 (4.) LONG 2	
	LENGTH	00000EFC	00000EFF	00000004 (4.) LONG 2	
	MOVNAM	00000F00	00000F03	00000004 (4.) LONG 2	
	GETNUM	00000F04	00000F07	00000004 (4.) LONG 2	
	GETVAL	00000F08	00000F0B	00000004 (4.) LONG 2	
	GETIDENT	00000F0C	00000F0F	00000004 (4.) LONG 2	
	IDENT	00000F10	00000F10	00000000 (0.) LONG 2	
	UNBLNK	0000CF10	00000F10	00000000 (0.) LONG 2	
	GETMARLIN	00000F10	00000F16	00000007 (7.) LONG 2	
	ERRORF	00000F18	00000FD9	000000C2 (194.) LONG 2	
	VIELD	00000FDC	00000FF9	0000001E (30.) LONG 2	
	DEFINIF	00000FFC	00001054	00000059 (89.) LONG 2	
	PUTLINE	00001058	00001060	00000009 (9.) LONG 2	
	MAKENUM	00001064	00001070	0000000D (13.) LONG 2	
	EQLSTF	00001074	0000108B	00000018 (24.) LONG 2	
SLOCAL						
	PCONST	00001200	00002E57	00001C58 (7256.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	PSCONS	00001200	000012CF	000000D0 (208.) LONG 2	
	PMARK	000012D0	00001313	00000044 (68.) LONG 2	
	PPOINT	00001314	0000132F	0000001C (28.) LONG 2	
	SAVCTX	00001330	00001353	00000024 (36.) LONG 2	
	RESCTX	00001354	00001354	00000000 (0.) LONG 2	
	RESETO	00001354	00001354	00000000 (0.) LONG 2	
	ETOBL	00001354	0000138D	0000003A (58.) LONG 2	
	MTCHR	00001390	000013BF	00000030 (48.) LONG 2	
	ELIMPF	000013C0	0000141F	00000060 (96.) LONG 2	
	ETOMAR	00001420	00001503	000000E4 (228.) LONG 2	
	PFIELD	00001504	0000154B	00000048 (72.) LONG 2	
	PSBFLD	0000154C	00001597	0000004C (76.) LONG 2	
	MDL32CMNSMAIN	00001598	00001598	00000000 (0.) LONG 2	
	GETCMD	00001598	0000190F	00000378 (888.) LONG 2	
	LITSTG	00001910	00001977	00000068 (104.) LONG 2	
	NUMSTG	00001978	000019C7	00000050 (80.) LONG 2	
	GETSTC	000019C8	000019EB	00000024 (36.) LONG 2	
	STPROC	000019EC	00001A17	0000002C (44.) LONG 2	
	STANEG	00001A18	00001A1F	00000008 (8.) LONG 2	
	PLABEL	00001A20	00001A33	00000014 (20.) LONG 2	
	GETUND	00001A34	00001A34	00000000 (0.) LONG 2	
	PVIELD	00001A34	00001A6B	00000038 (56.) LONG 2	
	MDOUTL	00001A6C	00001BC3	00000158 (344.) LONG 2	
	BDDOUTL	00001BC4	00001D4B	00000188 (392.) LONG 2	
	OUTFLD	00001D4C	00001D53	00000008 (8.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
SLOCAL						PIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
OUTBCL		00001200	00002E57	00001C58	(7256.) LONG 2	
OUTBLK		00001D54	00001D83	00000030	(48.) LONG 2	
OUT2LN		00001D84	00001DCF	0000004C	(76.) LONG 2	
OUTSTE		00001DD0	00001DE7	00000018	(24.) LONG 2	
OUTSTR		00001DE8	00001E47	00000060	(96.) LONG 2	
OUTCNL		00001E48	00001EBF	00000078	(120.) LONG 2	
TMPWRT		00001EC0	00001F07	00000048	(72.) LONG 2	
INISTG		00001F08	00001F17	00000010	(16.) LONG 2	
CMPSTG		00001F18	00002377	00000460	(1120.) LONG 2	
MOVSTG		00002378	000023A3	0000002C	(44.) LONG 2	
INISTR		000023A4	000023CF	0000002C	(44.) LONG 2	
INIFLD		000023D0	000023D3	00000004	(4.) LONG 2	
SAVSBA		000023D4	000023D4	00000000	(0.) LONG 2	
CHKALC		000023D8	000023EB	00000014	(20.) LONG 2	
GETREM		000023EC	000023EF	00000004	(4.) LONG 2	
EXCCMT		000023F0	00002407	00000018	(24.) LONG 2	
CVTEXP		00002408	00002467	00000060	(96.) LONG 2	
GETLIN		00002468	00002477	00000010	(16.) LONG 2	
GETTOK		00002478	0000249F	00000028	(40.) LONG 2	
INTVAL		000024A0	000024D5	00000036	(54.) LONG 2	
GETEXP		000024D8	000024DF	00000008	(8.) LONG 2	
PUTMAR		000024E0	000024FB	0000001C	(28.) LONG 2	
PUTBLI		000024FC	00002517	0000001C	(28.) LONG 2	
OUTBUF		00002518	0000252F	00000018	(24.) LONG 2	
OUTMAR		00002530	0000253B	0000000C	(12.) LONG 2	
OUTBLI		0000253C	00002547	0000000C	(12.) LONG 2	
LASTNB		00002548	0000254F	00000008	(8.) LONG 2	
NEXTNB		00002550	00002557	00000008	(8.) LONG 2	
REAREND		00002558	0000257F	00000028	(40.) LONG 2	
CONCAT		00002580	00002653	000000D4	(212.) LONG 2	
LENGTH		00002654	00002677	00000024	(36.) LONG 2	
MOVNAM		00002678	000026AF	00000038	(56.) LONG 2	
GETNUM		000026B0	000026D3	00000024	(36.) LONG 2	
GETVAL		000026D4	000026EF	0000001C	(28.) LONG 2	
GETIDENT		000026F0	0000270B	0000001C	(28.) LONG 2	
IDENT		0000270C	00002737	0000002C	(44.) LONG 2	
UNBLNK		00002738	0000273B	00000004	(4.) LONG 2	
GETMARLIN		0000273C	0000273F	00000004	(4.) LONG 2	
ERRORF		00002740	00002743	00000004	(4.) LONG 2	
VIELDf		00002744	00002963	00000220	(544.) LONG 2	
DEFINIF		00002964	00002C3B	000002D8	(728.) LONG 2	
PUTLINE		00002C3C	00002C53	00000018	(24.) LONG 2	
MAKENUM		00002C54	00002C87	00000034	(52.) LONG 2	
EQLUSTF		00002C88	00002E57	000001D0	(464.) LONG 2	
CHECKS		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
PCONST		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
PSCONS		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
PMARK		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
PPPOINT		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
SAVCTX		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
CHECKS		00002E58	00002E59	00000002	(
RESCTX		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
RESETD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
ETOBL5		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
ELIMPF		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
PFIELD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
PSBFLD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
MDL32\$MNNSMAIN		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
MDL32\$DATA		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETCMD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETSTC		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
STPROC		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
STANEG		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
PLABEL		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETUND		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
PVIELD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
MDOUTL		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
BDOUTL		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTFLD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTBCL		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTBLK		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUT2LN		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTSTE		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTSTR		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTCNL		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
TMPWRT		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
INISTG		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
CMPSTG		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
INISTR		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
INIFLD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
SAVSBA		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
CHKALC		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETREM		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
EXCCMT		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
CVTEXP		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETLIN		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETTOK		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETEXP		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
PUTMAR		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
PUTBLI		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTBUF		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTMAR		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
OUTBLI		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
LASTNB		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
NEXTNB		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
REARENDD		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
CONCAT		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
LENGTH		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
MOVNAM		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETNUM		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETVAL		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2
GETIDENT		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
CHECKS						
UNBLNK		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
GETMARLIN		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
ERRORF		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
VIELDF		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
DEFINIF		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
MAKENUM		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
EQLSTF		00002E58	00002E59	00000002	(2.) LONG 2	
FILES						
PCONST		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
PSCONS		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
PMARK		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
PPOINT		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
SAVCTX		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
RESCTX		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
RESET0		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
ETOBL5		00C02E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
ELIMPF		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
PFIELD		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
PSBFLD		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
MDL32CMNSMAIN		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
MDL32\$DATA		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
GETCMD		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
GETSTC		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
STPROC		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
STANEG		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
PLABEL		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
GETUND		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
PVIELD		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
MDOUTL		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
BDOUTL		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
OUTFLD		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
OUTBCL		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
OUTBLK		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
OUT2LN		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
OUTSTE		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
OUTSTR		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
OUTCNL		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
TMPWRT		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
INISTG		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
CMPSTG		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
INISTR		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
INIFLD		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
SAVSBA		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
CHKALC		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
GETREM		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
EXCCMT		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
CVTEXP		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
GETLIN		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
GETTOK		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	
GETEXP		00002E5C	000030E9	0000028E	(654.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
FILES						
PUTMAR		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
PUTBLI		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
OUTBUF		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
OUTMAR		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
OUTBLI		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
LASTNB		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
NEXTNB		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
REAREND		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
CONCAT		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
LENGTH		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
MOVNAM		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
GETNUM		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
GETVAL		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
GETIDENT		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
UNBLNK		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
GETMARLIN		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
ERRORF		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
VIELD		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
DEFINIF		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
MAKENUM		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
EQLSTF		00002E5C	00'030E9	0000028E {	654.) LONG 2	
LOG						
PCONST		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
PSCONS		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
PMARK		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
PPOINT		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
SAVCTX		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
RESCTX		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
RESETO		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
ETOBL		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
ELIMPF		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
PFIELD		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
PSBFLD		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
MDL32\$CMNSMAIN		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
MDL32\$DATA		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
GETCMD		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
GETSTC		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
STPROC		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
STANEG		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
PLABEL		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
GETUND		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
PVIELD		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
MDOUTL		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
BDOUTL		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
OUTFLD		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
OUTBCL		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
OUTBLK		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
OUT2LN		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
OUTSTE		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	
OUTSTR		000030EC	00003109	0000001E {	30.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
LOG		000030EC	00003109	0000001E	(
DUTCNL		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG 2
TMPWRT		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
INISTG		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
CMPSTG		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
INISTR		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
INIFLD		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
SAVSBA		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
CHKALC		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETREM		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
EXCCMT		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
CVTEXP		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETLIN		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETTOK		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETEXP		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
PUTMAR		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
PUTBLI		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
OUTBUF		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
OUTMAR		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
OUTBLL		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
LASTNB		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
NEXTNB		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
REAREND		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
CONCAT		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
LENGTH		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
MOVNAM		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETNUM		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETVAL		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETIDENT		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
UNBLNK		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
GETMARLIN		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
ERRORF		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
VIELD		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
DEFINIF		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
MAKENUM		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG
EQLSTF		000030EC	00003109	0000001E	(30.) LONG 2
LUNS		0000310C	00003119	0000000E	(
PCONST		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG 2
PSCONS		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG 2
PMARK		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
PPOINT		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
SAVCTX		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
RESCTX		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
RESETO		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
ETOBL		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
ELIMPF		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
PFIELD		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
PSBFLD		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
MDL32CMNSMAIN		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
MDL32SDATA		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG
GETCMD		0000310C	00003119	0000000E	(14.) LONG 2

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
LUNS	GETSTC	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	STPROC	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	STANEG	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	PLABEL	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETUND	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	PVIELD	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	MDOUTL	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	BDDOUTL	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTFLD	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTBCL	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTBLK	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUT2LN	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTSTE	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTSTR	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTCNL	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	TMPWRT	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	INISTG	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	CMPSTG	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	INISTR	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	INIFLD	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	SAVSBA	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	CHKALC	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETREM	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	EXCCMT	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	CVTEXP	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETLIN	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETTOK	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETEXP	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	PUTMAR	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	PUTBLL	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTBUF	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTMAR	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	OUTBLL	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	LASTNB	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	NEXTNB	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	REARENDD	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	CONCAT	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	LENGTH	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	MOVNAME	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETNUM	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETVAL	0000310C	00003118	0000000D (13.) LONG 2	
	GETIDENT	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	UNBLNK	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	GETMARLIN	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	ERRORF	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	VIELD	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	DEFINIF	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	MAKENUM	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
	EQLSTF	0000310C	00003119	0000000E (14.) LONG 2	
MORSTG		0000311C	0000311F	00000004 (4.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
MORSTG						
PCONST		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2
PSCONS		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PMARK		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PPOINT		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
SAVCTX		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
RESCTX		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
RESET0		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
ETOBL5		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
ELIMPF		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PFIELD		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PSBFLD		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
MDL32CMNSMAIN		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
MDL32SDATA		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
GETCMD		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
GETSTC		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
STPROC		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
STANEG		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PLABEL		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
GETUND		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PVIELD		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
MDOUTL		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
BDOUTL		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTFLD		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTBCL		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTBLK		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUT2LN		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTSTE		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTSTR		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTCNL		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
TMPWRT		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
INISTG		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
CMPSTG		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
INISTR		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
INIFLD		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
SAVSBA		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
CHKALC		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
GETREM		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
EXCCMT		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
CVTEXP		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
GETLIN		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
GETTOK		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
GETEXP		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PUTMAR		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
PUTBLI		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTBUF		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTMAR		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
OUTBLI		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
LASTNB		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
NEXTNB		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
REarend		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG
CONCAT		0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
MORSTG	LENGTH	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	MOVNAM	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	GETNUM	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	GETVAL	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	GETIDENT	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	UNBLNK	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	GETMARLIN	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	ERRORF	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	VIELDIF	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	DEFINIF	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	MAKENUM	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
	EQLSTF	0000311C	0000311F	00000004	(4.) LONG 2	
PARSE	PCONST	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	PSCONS	00003120	C000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	PMARK	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	PPOINT	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	SAVCTX	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	RESCTX	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	RESETO	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	ETOBLIS	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	ELIMPF	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	PFIELD	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	PSBFLD	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	MDL32CMNSMAIN	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	MDL32\$DATA	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	GETCMD	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	GETSTC	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	STPROC	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	STANEQ	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	PLABEL	00003120	A000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	GETUND	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	PVIELD	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	MDOUTL	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	BDOUTL	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	OUTFLD	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	OUTBCL	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	OUTBLK	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	OUT2LN	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	OUTSTE	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	OUTSTR	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	OUTCNL	00003120	0000398F	00000C870	(2160.) LDNG 2	
	TMPWRT	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	INISTG	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	CMPSTG	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	INISTR	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	INIFLD	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	SAVSBA	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	CHKALC	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	
	GETREM	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
PARSE						
	EXCCMT	00003120	0000398F	00000870	(2160.) LONG 2
	CVTEXP	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	GETLIN	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	GETTOK	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	GETEXP	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	PUTMAR	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	PUTBLI	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	O'JTBUF	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	OUTMAR	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	OUTBLI	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	LASTNB	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	NEXTNB	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	REAREND	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	CONCAT	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	LENGTH	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	MOVNAM	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	GETNUM	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	GETVAL	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	GETIDENT	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	UNBLNK	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	GETMARLIN	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	ERRORF	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	VIELD	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	DEFINIF	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	MAKENUM	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
	EQLSTF	00003120	0000398F	00000870)	2160.) LONG 2
SPCHR						
	PCONST	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG 2
	PSCONS	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	PMARK	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	PPOINT	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	SAVCTX	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	RESCTX	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	RESETO	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	ETOBLS	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	ELIMPF	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	PFIELD	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	PSBFLD	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	MDL32CMNSMAIN	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	MDL32SDATA	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	GETCMD	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	GETSTC	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	STPROC	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	STANEQ	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	PLABEL	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	GETUND	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	PVIELD	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	MDOUTL	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	BDOUTL	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2
	OUTFLD	00003990	00003995	00000006)	6.) LONG 2

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
SPCHR	OUTBCL	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	OUTBLK	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	OUT2LN	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	OUTSTE	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	OUTSTR	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	OUTCNL	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	TMPWRT	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	INISIG	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	CMPSTG	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	INISTR	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	INIFLD	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	SAVSBA	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	CHKALC	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETREM	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	EXCCMT	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	CVTEXP	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETLJN	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETTOK	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETEXP	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	PUTMAR	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	PUTBLI	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	OUTBUF	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	OUTMAR	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	OUTBLI	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	LASTNB	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	NEXTNB	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	REARENDD	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	CONCAT	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	LENGTH	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	MOVNAM	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETNUM	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETVAL	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETIDENT	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	UNBLNK	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	GETMARLIN	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	ERRORF	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	VIELDIF	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	DEFINIF	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	MAKENUM	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG	
	EQLSTF	00003990	00003995	00000006	(6.) LONG 2	
STGS	PCONST	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	PSCONS	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	
	PMARK	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	
	PPOINT	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	
	SAVCTX	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	
	RESCTX	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	
	RESETO	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	
	ETOBL	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	
	ELIMPF	00003998	00003BE1	0000024A	(586.) LONG	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
STGS		00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	PFIELD	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	PSBFLD	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	MDL32CMNSMAIN	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	MDL32SDATA	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETCMD	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETSTC	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	STPROC	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	STANEG	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	PLABEL	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETUND	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	PVIELD	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	MDOUTL	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	BDOUTL	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTFLD	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTBCL	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTBLK	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GNT2LN	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTSTE	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTSTR	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTCNL	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	TMPWRT	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	INISTG	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	CMPSTG	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	INISTR	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	INIFLD	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	SAVSBA	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	CHKALC	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETREM	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	EXCCMT	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	CVTEXP	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETLIN	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETTOK	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETEXP	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	PUTMAR	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	PUTBLI	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTBUF	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTMAR	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	OUTBLI	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	LASTNB	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	NEXTNB	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	REARENDD	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	CONCAT	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	LENGTH	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	MOVNAM	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETNUM	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETVAL	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETIDENT	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	UNBLNK	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	GETMARLIN	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	ERRORF	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG	
	VIELDf	00003998	00003BE1	0000024A {	586.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
STGS		00003998	00003BE1	0000024A (586.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	DEFINIF	00003998	00003BE1	0000024A (586.) LONG 2	
	MAKENUM	00003998	00003BE1	0000024A (586.) LONG 2	
	EQLSTF	00003998	00003BE1	0000024A (586.) LONG 2	
TEXT		00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	PCONST	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PSCONS	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PMARK	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PPOINT	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	SAVCTX	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	RESCTX	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	RESETO	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	ETOBLS	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	ELIMPF	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PFIELD	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PSBFLD	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	MDL32CMNSMAIN	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	MDL32\$DATA	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	GETCMD	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	GETSTC	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	STPROC	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	STANEG	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PLABEL	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	GETUND	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PVIELD	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	MDOUTL	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	BDOUTL	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTFLD	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTBCL	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTBLK	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUT2LN	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTSTE	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTSTR	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTCNL	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	TMPWRT	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	INISTG	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	CMPSTG	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	INISTR	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	INIFLD	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	SAVSBA	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	CHKALC	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	GETREM	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	EXCCMT	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	CVTEXP	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	GETLIN	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	GETTOK	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	GETEXP	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PUTMAR	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	PUTBLI	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTBUF	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	
	OUTMAR	00003BE4	00003D92	000001AF (431.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
TEXT						
	OUTBLI	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	LASTNB	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	NEXTNB	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	REAREN	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	CONCAT	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	LENGTH	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	MOVNAM	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	GETNUM	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	GETVAL	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	GETIDENT	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	UNBLNK	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	GETMARLIN	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	ERRORF	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	VIELD	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	DEFINIF	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	MAKENUM	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG	
	EQLSTF	00003BE4	00003D92	000001AF	431.) LONG 2	
VARS						
	PCONST	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	PSCONS	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	PMARK	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	PPOINT	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	SAVCTX	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	RESCTX	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	RESETO	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	ETOBLS	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	ELIMPF	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	PFIELD	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	PSBFLD	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	MDL32CMNSMAIN	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	MDL32\$DATA	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	GETCMD	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	GETSTC	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	STPROC	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	STANEG	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	PLABEL	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	GETUND	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	PVIELD	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	MDOUTL	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	BDOUTL	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	OUTFLD	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	OUTBCL	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	OUTBLK	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	OUT2LN	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	OUTSTE	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	OUTSTR	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	OUTCNL	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	TMPWRT	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	INISTG	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG	
	CMPSTG	00003D94	00003D9F	0000000C	12.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
VARS						PIC,USR,OVR,REL,GBL, SHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	INISTR	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	INIFLD	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	SAVSBA	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	CHKALC	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETREM	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	EXCCMT	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	CVTEXP	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETLIN	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETTOK	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETEXP	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	PUTMAR	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	PUTBLI	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	OUTBUF	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	OUTMAR	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	OUTBLI	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	LASTNB	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	NEXTNB	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	REARENDD	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	CONCAT	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	LENGTH	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	MOVNAM	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETNUM	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETVAL	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETIDENT	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	UNBLNK	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	GETMARLIN	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	ERRORF	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	VIELD	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	DEFINIF	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	MAKENUM	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
	EQLSTF	00003D94	00003D9F	0000000C (12.) LONG 2	
SCODE						
	PCONST	00003E00	0000AAA7	00006CA8 (27816.) LONG 2	
	PSCONS	00003E00	00004705	00000906 (2310.) LONG 2	
	PMARK	00004708	00004900	00000206 (518.) LONG 2	
	PPOINT	00004910	00004990	0000008E (142.) LONG 2	
	SAVCTX	00004AB0	00004B08	00000059 (270.) LONG 2	
	RESCTX	00004B0C	00004B5F	00000054 (89.) LONG 2	
	RESETO	00004B60	00004B99	0000003A (84.) LONG 2	
	ETOBL	00004B9C	00004F84	000003E9 (58.) LONG 2	
	MTCHR	00004F88	00004FEB	00000064 (1001.) LONG 2	
	ELIMPF	00004FEC	000050EE	00000103 (100.) LONG 2	
	ETOMAR	000050F0	00005250	00000161 (259.) LONG 2	
	PFIELD	00005254	00005675	00000422 (353.) LONG 2	
	PSBFLD	00005678	00005D4D	000006D6 (1058.) LONG 2	
	MDL32CMNSMAIN	00005D50	00005D7D	0000002E (1750.) LONG 2	
	GETCMD	00005D80	0000609A	0000031B (46.) LONG 2	
	LITSTG	0000609C	00006146	000000AB (795.) LONG 2	
	NUMSTG	00006148	000061EA	000000A3 (171.) LONG 2	
	GETSTC	000061EC	000062BF	000000D4 (163.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Altn	Attributes
SCODE		00003E00	0000AAA7	00006CA8 (27816.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL, SHR, EXE, RD,NOWRT,NOVEC
STPROC		000062C0	0000661D	0000035E (862.) LONG	
STANEG		00006620	0000668A	0000006B (107.) LONG	
PLABEL		0000668C	000066E3	00000058 (88.) LONG	
GETUND		000066E4	00006777	00000094 (148.) LONG	
PVIELD		00006778	00006CE5	0000056E (1390.) LONG	
MDOUTL		00006CE8	000078C7	0000CBEO (3040.) LONG	
BDOUTL		000078C8	0000865A	00000D93 (3475.) LONG	
OUTFLD		0000865C	0000876B	00000110 (272.) LONG	
OUTBCL		0000876C	0000882B	000000C0 (192.) LONG	
OUTBLK		0000882C	0000893F	00000114 (276.) LONG	
OUT2LN		00008940	0000898A	0000004B (75.) LONG	
OUTSTE		0000898C	00008AB1	00000126 (294.) LONG	
OUTSTR		00008AB4	00008C2F	0000017C (380.) LONG	
OUTCNL		00008C30	00008CBD	0000008E (142.) LONG	
TMPWPT		00008CC0	00008D07	00000048 (72.) LONG	
INISTG		00008D08	00008EB3	000001AC (428.) LONG	
CMPSTG		00008EB4	00008F0A	00000057 (87.) LONG	
MOVSTG		00008F0C	00008F52	00000047 (71.) LONG	
INISTR		00008F54	00008FD3	00000080 (128.) LONG	
INIFLD		00008FD4	00009014	00000041 (65.) LONG	
SAVSBA		00009018	00009084	0000009D (157.) LONG	
CHKALC		00009088	000090F8	00000041 (65.) LONG	
GETREM		000090FC	00009145	0000004A (74.) LONG	
EXCCMT		00009148	00009193	0000004C (76.) LONG	
CVTEXP		00009194	000091FE	0000006B (107.) LONG	
GETLIN		00009200	0000931D	0000011E (286.) LONG	
GETTOK		00009320	00009460	00000141 (321.) LONG	
INTVAL		00009464	000094D1	0000006E (110.) LONG	
GETEXP		000094D4	00009562	0000008F (143.) LONG	
PUTMAR		00009564	000095BD	0000005A (90.) LONG	
PUTBLI		000095C0	00009619	0000005A (90.) LONG	
OUTBUF		0000961C	000096AD	00000092 (146.) LONG	
OUTMAR		00009680	000096C0	00000011 (17.) LONG	
OUTBLI		000096C4	000096D4	00000011 (17.) LONG	
LASTNB		000096D8	00009728	00000051 (81.) LONG	
NEXTNB		0000972C	0000977A	0000004F (79.) LONG	
REARENDD		0000977C	000097C8	0000004D (77.) LONG	
CONCAT		000097CC	0000987B	000000B0 (176.) LONG	
LENGTH		0000987C	000098B9	0000003E (62.) LONG	
MOVNAM		000098BC	00009903	00000048 (72.) LONG	
GETNUM		00009904	00009A17	00000114 (276.) LONG	
GETVAL		00009A18	00009B4E	00000137 (311.) LONG	
GETIDENT		00009B50	00009C1C	000000CD (205.) LONG	
IDENT		00009C20	00009C74	00000055 (85.) LONG	
UNBLNK		00009C78	00009CD1	0000005A (90.) LONG	
GETMARLIN		00009CD4	00009D4C	00000079 (121.) LONG	
ERRORF		00009D50	00009E7D	0000012E (302.) LONG	
VIELD		00009E80	0000A1F9	0000037A (890.) LONG	
DEFINIF		0000A1FC	0000A4E5	000002EA (746.) LONG	
PUTLINE		0000A4E8	0000A57A	00000093 (147.) LONG	
MAKENUM		0000A57C	0000A615	0000009A (154.) LONG 2	

_\\$255\$DUA2B:[MDL32.OBJ]MDL32.EXE;1

K 16
16-SEP-1984 04:39

VAX-11 Linker V04-00

Page 21

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
SCODE	EQULSTF	00003E00	0000AAA7	00006CA8 {	27816.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL, SHR, EXE, RD,NOWRT,NOVEC
		0000A618	0000AAA7	00000490 }	1168.) LONG 2	

! Symbol Cross Reference !

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...			
BDOUTL	000078C8-R	BDOUTL	OUTFLD PPOINT PFIELD STPROC DEFINIF PCONST REAREN ETOMAR DEFINIF CONCAT GETNUM VIELDF	PCONST PSCONS STPROC EQUALSTF PSCONS DEFINIF GETVAL	PLABEL PVIELD MAKENUM EQUALSTF LENGTH	PMARK VIELDF
CHKALC	000090B8-R	CHKALC				
CMPSTG	00008EB4-R	CMPSTG				
CONCAT	000097CC-R	CONCAT				
CVTEXP	00009194-R	CVTEXP				
DEFINIF	0000A1FC-R	DEFINIF				
ELIMPF	00004FEC-R	ELIMPF				
EQUALSTF	0000A618-R	EQUALSTF				
ERRORF	00009D50-R	ERRORF				
ETOBL	00004B9C-R	ETOBL				
ETOMAR	000050F0-R	ETOMAR				
EXCCMT	00009148-R	EXCCMT				
FORSCLOSE	0000AC48-RX	FORRTL				
FORSDECODE_MF	0000AC74-RX	FORRTL	GFTCMD			
FORSENCODE_MF	0000AC80-RX	FORRTL	LITSTG			
FORSENDFILE	0000AC84-RX	FORRTL	LITSTG			
FORSEXIT	0000AC8C-RX	FORRTL	STANEG			
FORSIO_B_R	0000AC50-RX	FORRTL	GETCMD			
FORSIO_END	0000AC68-RX	FORRTL	ERRORF			
			BDOUTL	GETMARLIN	PUTLINE	
			GETLIN	ERRORF	ETOMAR	
			MAKENUM	GETMARLIN	GETSTC	
			OUTBLK	MDOUTL	NUMSTG	
			OUTSTE	OUTBUF	OUTCNL	
			PLABEL	OUTSTR	PCONST	
			PSCONS	PMARK	PPOINT	
			TMPWRT	PUTLINE	PVIELD	
FORSIO_L_R	0000AC58-RX	FORRTL	MAKENUM			
FORSIO_W_R	0000AC54-RX	FORRTL	BDOUTL	GETLIN	GETMARLIN	
			MDOUTL	NUMSTG	OUTBCL	
			OUTBUF	OUTFLD	PCONST	
			PSBFLD	PSCONS	PVIELD	
FORSIO_X_DA	0000AC5C-RX	FORRTL	TMPWRT			
FORSIO_X_NL	0000AC64-RX	FORRTL	NUMSTG			
			BDOUTL	MDOUTL	OUTBCL	
			OUTSTR	PCONST	PFIELD	
			PSCONS	PVIELD	PSBFLD	
FORSIO_X_SB	0000AC60-RX	FORRTL	GETLIN			
FORSOPEN	0000AC4C-RX	FORRTL	GETCMD			
FORSREAD_SF	0000AC78-RX	FORRTL	GETLIN			
FORSREAD_SU	0000AC6C-RX	FORRTL	GETLIN	GETMARLIN		
FORSREWIND	0000AC88-RX	FORRTL	GETCMD	STANEG	STPROC	
FORSSTOP	0000AC90-RX	FORRTL	GETCMD	ERRORF	ETOMAR	
FORSWRITE_SF	0000AC7C-RX	FORRTL	BDOUTL	MDOUTL	OUTBCL	
			GETSTC	OUTBUF	OUTFLD	

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...	PCONST	PFIELD	PLABEL
	-----	-----	-----	PPOINT	PSBFLD	PSCONS
				PVIELD	STPROC	
FOR\$WRITE_SU	0000AC70-RX	FORRTL	OUTSTR PMARK PUTLINE TMPWRT	PCONST PPOINT PVIELD	PFIELD PSBFLD	PLABEL PSCONS
GETCMD	00005D80-R	GETCMD	MDL32CMNSMAIN			
GETEXP	000094D4-R	GETEXP	PCONST	PSCONS		
GETIDENT	00009B50-R	GETIDENT	DEFINIF	EQLSTF	REARENDF	VIELDF
GETLIN	00009200-R	GETLIN	PCONST	PVIELD	STPROC	
GETMARLIN	00009CD4-R	GETMARLIN	DEFINIF	EQLSTF	REARENDF	VIELDF
GETNUM	00009904-R	GETNUM	DEFINIF	EQLSTF	VIELDF	
GETREM	000090FC-R	GETREM	PCONST	PFIELD	PSBFLD	
GETSTC	000061EC-R	GETSTC	STPROC			
GETTOK	00009320-R	GETTOK	GETSTC PMARK PVIELD	PCONST PPOINT STPROC PSBFLD	PFIELD PSBFLD	PLABEL PSCONS
GETUND	000066E4-R	GETUND	PFIELD			
GETVAL	00009A18-R	GETVAL	GETNUM			
IDENT	00009C20-R	IDENT	DEFINIF	EQLSTF	REARENDF	VIELDF
INIFLD	00008FD4-R	INIFLD	PFIELD	PSBFLD		
INISTG	00008D08-R	INISTG	MDL32CMNSMAIN			
INISTR	00008F54-R	INISTR	GETSTC			
INTVAL	00009464-R	INTVAL	PFIELD PVIELD	PMARK	PPOINT	PSBFLD
LASTNB	000096D8-R	LASTNB	GETSTC PVIELD	PCONST	PFIELD	PSBFLD
LENGTH	0000987C-R	LENGTH	DEFINIF	EQLSTF	VIELDF	
LIB\$GET_FOREIGN	0000AC9C-RX	LIBRTL	GETCMD			
LIB\$INDEX	0000ACA0-RX	LIBRTL	GETCMD			
LIB\$STOP	0000ACA4-RX	LIBRTL	GETCMD			
LITSTG	0000609C-R	LITSTG	INISTG			
MAKENUM	0000A57C-R	MAKENUM	DEFINIF	EQLSTF	VIELDF	
MDL32CMNSMAIN	00005D50-R	MDL32CMNSMAIN				
MDOUTL	00006CE8-R	MDOUTL	OUTFLD PPOINT	PCONST PSCONS	PLABEL PVIELD	PMARK
MOVNAM	000098BC-R	MOVNAM	DEFINIF	EQLSTF	MAKENUM	VIELDF
MOVSTG	00008F0C-R	MOVSTG	CVTEXP PLABEL	GETSTC PSBFLD	PCONST PSCONS	PFIELD PVIELD
MTCHR	00004F88-R	MTCHR	ELIMPF			
NEXTNB	0000972C-R	NEXTNB	PCONST			
NUMSTG	00006148-R	NUMSTG	BDOUTL	MDOUTL	OUTBLK	
OUT2LN	00008940-R	OUT2LN	PCONST PVIELD	PFIELD STPROC	PMARK	PPOINT
OUTBCL	0000876C-R	OUTBCL	PCONST	PVIELD		
OUTBLI	000096C4-R	OUTBLI	BDOUTL OUTSTR	OUT2LN	OUTBCL	OUTSTE
OUTBLK	0000882C-R	OUTBLK	CHKALC	PSBFLD	STANEG	
OUTBUF	0000961C-R	OUTBUF	OUTBLI	OUTMAR		
OUTCNL	00008C30-R	OUTCNL	PCONST			
OUTFLD	0000865C-R	OUTFLD	PFIELD	PSBFLD		
OUTMAR	000096B0-R	OUTMAR	MDOUTL OUTCNL STPROC	OUT2LN OUTSTE	OUTBCL	OUTBLK
OUTSTE	0000898C-R	OUTSTE				

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...			
OUTSTR	00008AB4-R	OUTSTR	GETSTC			
PCONST	00003E00-R	PCONST	STPROC			
PFIELD	00005254-R	PFIELD	STPROC			
PLABEL	0000668C-R	PLABEL	STPROC			
PMARK	00004910-R	PMARK	STPROC			
PPOINT	000049A0-R	PPOINT	STPROC			
PSBFLD	00005678-R	PSBFLD	STPROC			
PSCONS	00004708-R	PSCONS	PCONST			
PUTBLI	000095C0-R	PUTBLI	BDOUTL	OUT2LN	OUTBCL	OUTSTE
PUTLINE	0000A4E8-R	PUTLINE	OUTSTR	EQLSTF	REARENDF	VIELDF
PUTMAR	00009564-R	PUTMAR	DEFINIF	MDOUTL	OUTBCL	OUTBLK
PUTMAR			OUTCNL	OUTSTE		
PVIELD	00006778-R	PVIELD	STPROC			
REARENDF	0000977C-R	REARENDF	GETCMD			
RESCTX	00004B0C-R	RESCTX	PPOINT			
RESETO	00004B60-R	RESETO	PPOINT			
SAVCTX	00004AB0-R	SAVCTX	PMARK	PPOINT		
SAVSBA	00009018-R	SAVSBA	PFIELD	PSBFLD		
STANEG	00006620-R	STANEG	PFIELD	PPOINT	STPROC	
STPROC	000062C0-R	STPROC	GETCMD			
TMPWRT	00008CC0-R	TMPWRT	OUT2LN			
UNBLNK	00009C78-R	UNBLNK	DEFINIF	EQLSTF	GETIDENT	GETVAL
VIELDF	00009E80-R	VIELDF	REARENDF	VIELDF		
VIELDF			DEFINIF			

+-----+
| Symbols By Value |
+-----+

Value

00003E00	R-PCONST
00004708	R-PSCONS
00004910	R-PMARK
000049A0	R-PPOINT
00004AB0	R-SAVCTX
00004B0C	R-RESCTX
00004B60	R-RESETO
00004B9C	R-ETOBLS
00004F88	R-MTCHR
00004FEC	R-ELIMPF
000050F0	R-ETOMAR
00005254	R-PFIELD
00005678	R-PSBFLD
00005D50	R-MDL32CMN\$MAIN
00005D80	R-GETCMD
0000609C	R-LITSTG
00006148	R-NUMSTG
000061EC	R-GETSTC
000062C0	R-STPROC
00006620	R-STANEG
0000668C	R-PLABEL
000066E4	R-GETUND
00006778	R-PVIELD
00006CE8	R-MDOUTL
000078C8	R-BDOUTL
0000865C	R-OUTFLD
0000876C	R-OUTBCL
0000882C	R-OUTBLK
00008940	R-OUT2LN
0000898C	R-OUTSTE
00008AB4	R-OUTSTR
00008C30	R-OUTCNL
00008CC0	R-TMPWRT
00008D08	R-INISTG
00008EB4	R-CMPSTG
00008F0C	R-MOVSTG
00008F54	R-INISTR
00008FD4	R-INIFLD
00009018	R-SAVSBA
0000908C	R-CHKALC
000090FC	R-GETREM
00009148	R-EXCCMT
00009194	R-CVTEXP
00009200	R-GETLIN
00009320	R-GETTOK
00009464	R-INTVAL
000094D4	R-GETEXP
00009564	R-PUTMAR
000095C0	R-PUTBLI

Value

 0000961C R-OUTBUF
 00009680 R-OUTMAR
 000096C4 R-OUTBLI
 000096D8 R-LASTNB
 0000972C R-NEXTNB
 0000977C R-REAREND
 000097CC R-CONCAT
 0000987C R-LENGTH
 000098BC R-MOVNAM
 00009904 R-GETNUM
 00009A18 R-GETVAL
 00009B50 R-GETIDENT
 00009C20 R-IDENT
 00009C78 R-UNBLNK
 00009CD4 R-GETMARLIN
 00009D50 R-ERRORF
 00009E80 R-VIELDF
 0000A1FC R-DEFINIF
 0000A4E8 R-PUTLINE
 0000A57C R-MAKENUM
 0000A618 R-EQULSTF
 0000AC48 RX-FOR\$CLOSE
 0000AC4C RX-FOR\$OPEN
 0000AC50 RX-FOR\$IO_B_R
 0000AC54 RX-FOR\$IO_W_R
 0000AC58 RX-FOR\$IO_L_R
 0000AC5C RX-FOR\$IO_X_DA
 0000AC60 RX-FOR\$IO_X_SB
 0000AC64 RX-FOR\$IO_X_NL
 0000AC68 RX-FOR\$IO_END
 0000AC6C RX-FOR\$READ SU
 0000AC70 RX-FOR\$WRITE SU
 0000AC74 RX-FOR\$DECODE MF
 0000AC78 RX-FOR\$READ SF
 0000AC7C RX-FOR\$WRITE SF
 0000AC80 RX-FOR\$ENCODE MF
 0000AC84 RX-FOR\$ENDFILE
 0000AC88 RX-FOR\$REWIND
 0000AC8C RX-FOR\$EXIT
 0000AC90 RX-FOR\$STOP
 0000AC9C RX-LIB\$GET FOREIGN
 0000ACAO RX-LIB\$INDEX
 0000AC44 RX-LIB\$STOP

Symbols...

Value

Symbols...

Key for special characters above:

*	- Undefined
U	- Universal
R	- Relocatable
X	- External

Virtual memory allocated:
 Stack size:
 Image header virtual block limits:
 Image binary virtual block limits:
 Image name and identification:
 Number of files:
 Number of modules:
 Number of program sections:
 Number of global symbols:
 Number of cross references:
 Number of image sections:
 User transfer address:
 Number of code references to shareable images:
 Image type:
 Map format:
 Estimated map length:

00000200 0000ADFF 0000AC00 (44032. bytes, 86. pages)
 20. pages
 1: 1. { 1. block)
 2: 87. { 86. blocks)
 MDL32 01
 5.
 73.
 15.
 460.
 389.
 10.
 00005D50
 22.
 EXECUTABLE.
 FULL WITH CROSS REFERENCE in file \$_255\$DUA28:[MDL32.LIS]MDL32.MAP;1
 130. blocks

! Link Run Statistics !

Performance Indicators

	Page Faults	CPU Time	Elapsed Time
Command processing:	72	00:00:00.19	00:00:00.60
Pass 1:	239	00:00:02.62	00:00:16.58
Allocation/Relocation:	40	00:00:00.15	00:00:01.16
Pass 2:	130	00:00:03.51	00:00:12.30
Map data after object module synopsis:	12	00:00:03.29	00:00:05.63
Symbol table output:	1	00:00:00.02	00:00:00.40
Total run values:	494	00:00:09.78	00:00:36.67

Using a working set limited to 1200 pages and 1579 pages of data storage (excluding image)

Total number object records read (both passes): 1455
 of which 0 were in libraries and 215 were DEBUG data records containing 6665 bytes

Number of modules extracted explicitly = 0
 with 0 extracted to resolve undefined symbols

22 library searches were for symbols not in the library searched

A total of 0 global symbol table records was written

LINK/USERLIB=PROC/NOTRAC/EXE=EXES:MDL32/MAP=MAPS:MDL32/FULL/CROSS OBJ\$:MDL32

0233 AH-BT13A-SE
VAX/VMS V4.0

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

MELDR

LALOAD
MAP

XFLOADER
MAP

LALOADER
LIS

XFLOADER
LIS

LADAMCODE
LIS

LALOAD
LIS

MARBLI

MARBLI
MAP

LALOADER
MAP

LAMRMCODE
LIS

LADAMCODE
LIS

LADMOT
LIS

MARBLI
LIS

0234 AH-BT13A-SE
VAX/VMS V4.0

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

